

Изображение изделия



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

Основные данные для заказа

Версия	Концевая пластина для клемм, черный, Высота: 71.12 мм, Ширина: 2.5 мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет
Заказ №	1880450000
Тип	WAP WSI4/2
GTIN (EAN)	4032248541911
Кол.	50 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	49.49 mm	Глубина (дюймов)	1.9484 inch
Высота	71.12 mm	Высота (в дюймах)	2.8 inch
Ширина	2.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.0984 inch
Масса нетто	6.52 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-50 °C...75 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0,059 kg CO2 eq.	

Дополнительные технические данные

с фиксатором	Нет	Указание по установке	Проходной (втулка)
--------------	-----	-----------------------	--------------------

Общие сведения

Указание по установке	Проходной (втулка)
-----------------------	--------------------

Параметры системы

Исполнение	Концевая пластина
------------	-------------------

Размеры

Смещение TS 32	36 mm	Смещение TS 35	36 mm
----------------	-------	----------------	-------

Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Классификации

ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ETIM 10.0	EC000886	ECLASS 14.0	27-25-03-01
ECLASS 15.0	27-25-03-01		